

## Złączki

## Standardowy typ konstrukcji

Standardowe złączki z serii Z przeznaczone są do przewodów o przekrojach od 0,05 do 35 mm<sup>2</sup>.

W zastosowaniach EEx e należy przestrzegać wskazówek dotyczących instalacji i danych znamionowych wyposażenia zawartych w rozdziale „Złącznik Techniczny”.

## Dane techniczne



Właściwości	
Napięcie znamionowe	V
Prąd znamionowy	A
Przekrój znamionowy	mm <sup>2</sup>
Znamionowe napięcie udarowe/ stopień zanieczyszczenia	kV/-
Sprawdzian trzęsienowy IEC 60-947-1 / klasa palności UL 94	
Dopuszczenia	
Zaciskane przewody	
Jednodrutowe / wielodrutowe	mm <sup>2</sup>
Wielodrobnodrutowe / wielodrobnodrutowe z tulejką	mm <sup>2</sup>
Zakres momentu dokręcania śruby zacisku	Nm
Długość odizolowania / rozmiar ostrza	mm / -

## Wskazówka

## Dane zamówieniowe

Wykonanie	
	Wemid ciemny bez
	Wemid niebieski
Wskazówka	

## Osprzęt

Mostek wtykowy	
	2-bieg.
	3-bieg.
	4-bieg.
	10-bieg.
	20-/24-bieg.
Płytkę skrajną / płytkę działową	
	Wemid ciemny bez
	Wemid niebieski
Trzymacz	
	Wemid ciemny bez
Adapter kontrolny	
do testowania okablowanych listew zaciskowych	standard z czopami
Wkłętak	
	z urządzeniem tnącym „swifty set” standard
Tulejki redukcyjne	
	do przewodów < 0,5mm / AWG 20
	do przewodów < 1,0mm / AWG 18
Osłona	
	z symbolem błyskawicy nieopisana
Systemy oznacznikowe	
(patrz: duży wybór w katalogu 7)	oznaczniki
Wyczerpująca informacja na temat dalszych elementów wyposażenia i ich zastosowania - w rozdziale „Osprzęt”.	

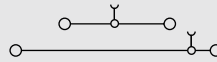
## ZDK 2.5

2,5 mm<sup>2</sup>

## Złączka dwupiętrowa



5,1 x 79,5 x 54  
20 / 2,5  
0,05 ... 2,5



IEC 60947-7-1

Ex e II 2 GD

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	275
20	10	10	18
2,5	AWG 30... 12	AWG 26... 12	2,5
6 / 3			
A2 / V-0			



KEMA 97ATEX4677 U

Zacisk znamionowy	Dalszy zacisk
0,5...2,5	
0,5...2,5 / 0,5...2,5	
10 / 0,6 x 3,5	

Przewody wielodrobnodrutowe 2,5 mm<sup>2</sup> z końcówkami tulejkowymi zaciskane są przy pomocy praski ręcznej typ PZ 6/5.

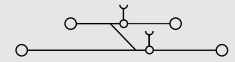
## ZDK 2.5 V

2,5 mm<sup>2</sup>

## Złączka dwupiętrowa o zwartych torach prądowych



5,1 x 79,5 x 54  
24 / 2,5  
0,05 ... 2,5



IEC 60947-7-1

Ex e II 2 GD

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	440
20	10	10	20
2,5	AWG 30... 12	AWG 26... 12	2,5
6 / 3			
A2 / V-0			



KEMA 97ATEX4677 U

Zacisk znamionowy	Dalszy zacisk
0,5...2,5	
0,5...2,5 / 0,5...2,5	
10 / 0,6 x 3,5	

Przewody wielodrobnodrutowe 2,5 mm<sup>2</sup> z końcówkami tulejkowymi zaciskane są przy pomocy praski ręcznej typ PZ 6/5.

Typ	op. (szt.)	nr kat.
ZDK 2.5	50	1674300000
ZDK 2.5 BL	50	1678630000

Można stosować wtyczkę z elementem konstrukcyjnym ZBS 1 (1764540000) i ZBS 1 z diodą LED (1764550000).

Typ	op. (szt.)	nr kat.
ZDK 2.5 V	50	1689990000
ZDK 2.5 V BL	50	1745880000

Typ	Prąd [A]	op. (szt.)	nr kat.
ZQV 2.5/2	24 60		1608860000
ZQV 2.5/3	24 60		1608870000
ZQV 2.5/4	24 60		1608880000
ZQV 2.5/10	24 20		1608940000
ZQV 2.5/20	24 20		1908960000

Typ	Prąd [A]	op. (szt.)	nr kat.
ZQV 2.5/2	24 60		1608860000
ZQV 2.5/3	24 60		1608870000
ZQV 2.5/4	24 60		1608880000
ZQV 2.5/10	24 20		1608940000
ZQV 2.5/20	24 20		1908960000

Szerokość [mm]			
ZAP/TW ZDK2.5	1,5	20	1674730000
ZAP/TW ZDK2.5 BL	1,5	20	1748800000

Szerokość [mm]			
ZAP/TW ZDK2.5	1,5	20	1674730000
ZAP/TW ZDK2.5 BL	1,5	20	1748800000

Szerokość [mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

Szerokość [mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 4	25	1688110000
-------	----	------------

ZTA 4	25	1688110000
-------	----	------------

SD 0,6x3,5x100	1	9008330000
----------------	---	------------

SD 0,6x3,5x100	1	9008330000
----------------	---	------------

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	1000	1678800000

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	1000	1678800000

DEK 5 / WS 12/5
-----------------

DEK 5 / WS 10/5
-----------------

ZVQ 2.5/1.5 (1720700000) łączy dwie szyny prądowe położone jedna nad drugą.